.A61817/04 E

BIT

week | Issued 8924/26 JULI 89

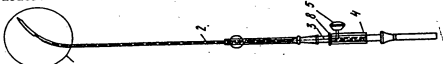
KIDO = ★ P31 89-176585/24 ★SU 1443-873-A Suturing device - needle has mandren with bevelled working end in cavity and with other end rigidly joined to semicircular washer KIEV DOCTORS ADVANC 23.03.87-SU-239425

(15.12.88) A61h-17/06

23.03.87 as 239425 (1462MB)
In the suturing device the needle (2) has a mandren (3) with bevelled working end in the cavity and non-working end rigidly joined to a semi-circular washer (8) rigidly joined to the mandren drive which has a slide (4) moving along a handle joined to the needle (2) by a screw (5). The ligature fastener is a semi-oval groove in the convex side of the needle (2).

ADVANTGE - This suturing device reduces thetime and trauma of taking through a ligature. Bul.46/15.12.88 (3pp Dwg.No.2/3)

N89-134637



DOC

BEST AVAILABLE COPY

© 1989 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 303, McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

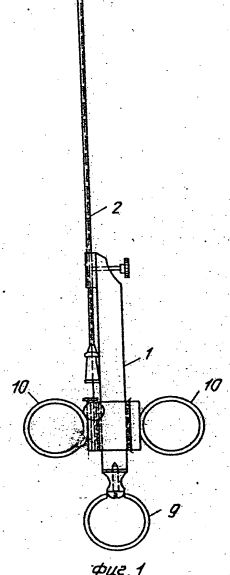
(51) 4 A 61 B 17/06

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО-ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

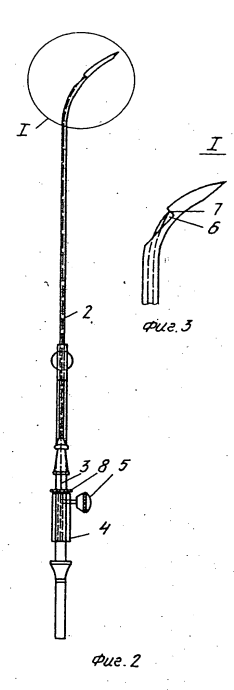
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4239425/28-14
- (22) 23.03.87
- (46) 15.12.88. Бюл. № 46
- (71) Киевский государственный институт усовершенствования врачей
- (72) А.Л.Косаковский
- (53) 615,475 (088.8)
- (56) Соколюк М.С. Приспособление иглы от шприца для наложения швов при операциях в носовой полости. - Журнал ушных, носовых и горловых болезней. M.: 1970, № 3, c. 109-110.
- (54) УСТРОЙСТВО А.Л.КОСАКОВСКОГО ДЛЯ напожения швов
- (57) Изобретение относится к медицине ской технике. Цель изобретения уменьшение травматичности и сокращение времени проведения лигатуры. Устройство содержит ручку, иглу 2 и мандрен 3, который фиксируется на ползуне 4 ручки с помощью винта 5. Рабочий конец иглы С-образно изогнут. На дне паза полуовальной формы имеется отверстие, ведущее в просвет канала внутри иглы. В мандрене на участке между ползуном 4 ручки и канюлей иглы 2 выполнена полукруглая шайба 8. Шайба ограничивает продвижение проксимального конца мандрена 3 в канал ползуна 4 и позволяет установить мандрен 3 так, что заостренный край его обращен к отверстию в боковой стенке иглы и предотвращает его смещение вокруг оси. 3 ил.



REST AVAILABLE COPY



Составитель В.Баганов

Корректор М. Васильева

Заказ 6418/3

Редактор Ю.Середа

Тираж 655

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологическим инструментам, и может быть использо- вано для наложения швов в труднодоступных местах, например в области пе- 5 регородки носа.

Целью изобретения является уменьшение травматичности и сокращение времени проведения лигатуры.

На фиг. 1 схематично показано устройство, фронтальная проекция; на фиг. 2 - то же, боковая проекция; на фиг. 3 - узел I на фиг. 2.

Устройство содержит ручку 1, иглу 15 2 и мандрен 3. Мандрен расположен в полости иглы, а конец его фиксируется на ползуне 4 ручки с помощью винта 5. Рабочий конец иглы 1 С-образно изогнут. На выпуклой стенке иглы 1 имеет- 20 ся паз 6 полуовальной формы. На дне паза 6 имеется отверстие, ведущее в просвет канала внутри иглы. Острый конец мандрена 3 сточен под острым углом и обращен заостренным краем 7 к отверстию в стенке иглы 1. В мандрене на участке, расположенном между ползуном 4 ручки и канюлей иглы 1, выполнена полукруглая шайба 8, обращенная срезанным краем к ручке 1. Она 30 служит с одной стороны ограничителем продвижения проксимального конца мандрена 3 в канал ползуна 4, а с другойпозволяет установить мандрен 3 в таком положении, когда заостренный край 35 его обращен к отверстию в боковой стенке иглы 1 и предотвращает смещение вокруг оси.

Устройство используют следующим образом.

При наложении швов устройство удерживается правой рукой хирурга. Большой палец руки находится в кольце 9, а второй и третий пальцы — внутри колец 10, которые соединены с ползу-

ном 4 ручки. При передвижении ползуна 4 мандрен 3 выдвигается из паза. В последнюю подводится нить, свободные концы которой натягиваются по направлению углубления паза 6. В этот момент ползун 4 передвигается в обратном направлении и тем самым мандрен 3 закрывает паз 6 снаружи. Нить при этом фиксируется в канале, образованном стенками паза 6 и сточенной поверхностью мандрена 3. В таком положении устройство готово к работе. Производится прокол мягких тканей. Затем при передвижении ползуна 4 ручки мандрен 3 освобождает наружный край паза 6 и тем самым освобождает нить. Последняя захватывается пинцетом, а игла извлекается из раневого канала.

Формула изобретения

Устройство для наложения швов, со-25 держащее полую С-образную иглу с острием и фиксатором лигатуры на одном конце, отличающееся тем, что, с целью уменьшения травматичности и сокращения времени проведения лигатуры, игла снабжена мандреном, рабочий конец которого выполнен со скосом, расположенным в полости, причем нерабочий конец мандрена жестко соединен с полукруглой шайбой, которая жестко соединена с приводом мандрена, фиксатор пигатуры выполнен в виде паза полуовальной формы на выпуклой стороне иглы, привод мандрена выполнен в виде ручки, на которой винтом закреплена игла, и ползуна, выполненного с возможностью перемещения вдоль ручки и фиксации на ней вторым винтом, на торцевой части ручки жестко закреплено одно кольцо, а по сторонам ползуна жестко закреплены второе и третье кольца.

BEST AVAILABLE COPY